

SQ11 mini DV utasítás.



| Magyar | SQ11 |



Használati utasítás SQ11

Töltés

Figyelem! Az első használat előtt töltsük fel teljesen a kamera beépített akkumulátorát!

A mini videó kamerának beépített lítium-ion akkumulátora van. A feltöltés az alábbi módokon végezhető:

1. Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a számítógépe USB portjához, előtte állítsuk le a felvételt.

2. Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a 220V hálózati töltőhöz vagy egy mobil 5V töltőhöz. Ez esetben a mini videó kamerát folyamatosan használhatja a töltés alatt is. A töltés alatt a **kék** vagy a **piros** LEDek folyamatosan világítanak.

Ha a mini kamera akkumulátora teljesen fel van töltve, akkor a **kék** LED kezd folyamatosan világítani és a **piros** LED kikapcsol.

- Ha a beépített akkumulátor lemerült, vagy nincs elég hely a memóriakártyán a folytatáshoz a mini kamkorder **kék** és **piros** LEDjei 5 másodpercig felváltva villognak, ezután a mini kamkorder lementi a rögzített videót és automatikusan kikapcsol.
- Ha nincs memória kártya benne, a mini kamkorder **kék** és **piros** LEDjei 5 másodpercig felváltva villognak, ezután a mini kamkorder automatikusan kikapcsol.
- Ha a kamkorder standby módban van és nincs feladata, a kamkorder 1 perc után automatikusan kikapcsol, hogy a beépített akkumulátor töltöttségét megóvjá.

Videó rögzítés

• 1280X720P felbontású videó rögzítése

Nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot, hogy bekapcsoljuk a mini kamerát - a **kék** LED kezd folyamatosan világítani - a mini kamkorder ekkor a 720p minőségű videó rögzítés standby módjában van. Nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot még egyszer és a videó rögzítődni fog - a **kék** LED 3-szor felvillan - 720p felbontású videó rögzítődik. A videó automatikusan mentődik 5 perces részletekben. A felvétel megállításhoz nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot.

• 1920X1080P felbontású videó rögzítése

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot hogy bekapcsoljuk a mini kamerát - a **kék** LED kezd folyamatosan világítani. Nyomjuk meg a «Mode» gombot egyszer, hogy átálljunk a

1080p felbontású rögzítés módba - a **piros** és **kék** LEDek felváltva villognak, a mini kamkorder ekkor a 1080p minőségű videó rögzítés standby módjában van. A rögzítéshez nyújtjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot egyszer - a **kék** LED elalszik, és a **piros** LED 3-szor felvillan és kialszik - 1080p felbontású videó rögzítődik. A videó automatikusan mentődik 5 perces részletekben. A felvétel megállításához nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot.

• Mozgásérzékelős videó felvétel

Ha 720p vagy 1080p videó felvevő módban vagyunk, tartsuk lenyomva a «Mode» gombot 3 másodpercig – a gép mozgásérzékelős állapotba kapcsol. Ha mozgást érzékel, automatikusan elindul a felvétel, a **piros** és a **kék** LEDek együtt villognak. Ebben az állapotban, a felvétel 5 perces részletekben mentődik.

• Fotó

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot a kamerán - a **kék** LED kezd világítani. Nyomjuk meg a «Mode» gombot kétszer hogy fotó módba kapcsoljunk - a **piros** LED kezd világítani. A kép készítéséhez nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot még egyszer - a **piros** LED egyet pislog, a kép lementődik. A kép felbontása 4032x3024 pixel lesz.

• Infra megvilágítás ki/be

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot a bekapcsoláshoz. Tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 2 másodpercig - a **piros** LED kétszer pislog – az infra megvilágítás be van kapcsolva. Az infra megvilágítás kikapcsolásához, tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 2 másodpercig, a **piros** LED háromszor villog - az infra megvilágítás ki van kapcsolva.

• Kikapcsolás

A kamkorder kikapcsolásához tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 6 másodpercig. Ha a mini kamkorder a standby állapotban van, és nincs feladata, automatikusan kikapcsol 1 perc után.

• Visszanézés

Csatlakoztassuk a kamkordert kikapcsolt állapotban a számítógéphez – néhány másodperc múlva a számítógép automatikusan mint külső meghajtót fogja érzékelni. A **kék** LED jelzi az adatok átvitelét, és a **piros** LED jelzi a beépített akkumulátor töltését.

• Dátumbeállítás

Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a számítógéphez. A dátum/idő beállításához a «TIMERSET.txt» nevű fájlt kell szerkeszteni a memóriakártya gyökérkönyvtárában, az alábbi tartalommal:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (vagy «N», ha nem akarjuk, hogy a dátum megjelenjen a foton vagy videón)

Például, «20170625140003 Y»

A szerkesztett fájl lementése után, csatlakoztassuk szét a videó kamerát a számítógéptől és kapcsoljuk be.

Paraméterek

- Videó felbontás: 1920x1080, 1280x720
- Felvétel képkockasebessége: 15, 30 kép másodpercenként
- Video fájlok: AVI
- Fotó felbontás: 4032x3024
- Fotó fájlok: JPEG
- Látószög: 140 °
- Infra világítás: 6 IR LED (hatótáv 5 méter, nem látszik!)
- Mozgás szenzor: hatótávolság 5 méter
- Töltés közben is képes felvenni
- Működési idő:
 - 100 perc (1 óra 40 perc) folyamatos rögzítés esetén
 - 5 óra mozgásérzékelős módban
 - 24 óra ha külső áramellátáson van
- Támogatott memória kártyák: Micro SD egészen 64GB-ig
- Ciklusos felvétel: van
- Hőmérsékleti határok: -10 ° C + 60 ° C
- Légnedvességi határok: 15-85%
- Méretek: 23x23x23 mm, 15 gramm

Mini kamera SQ11 infra megvilágítással, mozgásérzékelővel és 140 ° látószöggel.

Mini DV SQ11 a korábbi SQ8 és SQ9 típusok továbbfejlesztett változata

Az **SQ11** kamera beépített mozgásérzékelővel van ellátva, képes fényképeket készíteni 4032x3024 pixel felbontással, és alkalmas a 220V hálózati vagy hordozható töltőről való töltés közbeni felvételrögzítésre, mely kiterjeszti az akkumulátoros üzemidőt 30-40 szerezére.



Q7 WiFi



SQ10



R3 WiFi



| [En](#) | [De](#) | [Es](#) | [Pt](#) | [It](#) | [Fr](#) | [Nl](#) | [Da](#) | [Sv](#) | [Fi](#) | [Pl](#) | [Cs](#) | [Ja](#) | [Hi](#) | [Vi](#) | [Ru](#) | [El](#) |